



Для немедленной публикации: 02.10.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПЕРВОГО ПРОЕКТА «ГОТОВНОСТЬ К СТРОИТЕЛЬСТВУ» ДЛЯ ПРОДВИЖЕНИЯ МАСШТАБНОГО ВНЕДРЕНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Достигнут прогресс в рамках Закона штата Нью-Йорк об ускоренном развитии возобновляемой энергетики и общественной пользе

Ведется поиск партнера для преобразования бывшей шахты в округе Сент-Лоренс в один из крупнейших проектов солнечной энергетики в парке Адирондак

Проект способствует достижению цели штата Нью-Йорк по производству 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о проведении аукциона на реализацию первого в штате проекта «Готовность к строительству» (Build-Ready), обеспечивающего продвижение масштабного внедрения возобновляемой энергетики по всему штату. Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority) ищет партнера для преобразования бывшей шахты в округе Сент-Лоренс (St. Lawrence) в один из крупнейших проектов солнечной энергетики в парке Адирондак. Сегодняшнее объявление обеспечивает прогресс в реализации Закона штата Нью-Йорк об ускоренном развитии возобновляемой энергетики и общественной пользе (Accelerated Renewable Energy Growth and Community Benefit Act) и способствует достижению поставленной в штате Нью-Йорк цели по получению 70 % вырабатываемого в штате электричества из возобновляемых источников к 2030 году в соответствии с Законом об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act).

«Штат Нью-Йорк занимает лидирующие позиции в стране благодаря инновационному подходу к достижению целей в области экологически чистой энергетики, — сказала губернатор Хокул. — Проект строительства солнечной электростанции на месте шахты Бенсон Майнс (Benson Mines) преобразует

неиспользуемые в других условиях земли, поддерживая местную промышленность и способствуя переходу Нью-Йорка на чистую энергию. Я с нетерпением жду продвижения этого проекта, чтобы обеспечить жителей округа Сент-Лоренс недорогой энергией с нулевым уровнем выбросов».

Администратором программы штата «Готовность к строительству» является Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), которое обеспечит проведение аукциона. Солнечная электростанция мощностью 12 мегаватт расположится на территории бывшей шахты Бенсон Майнс, на месте отвала хвостов обогащения, и после ввода в эксплуатацию будет генерировать возобновляемую энергию, достаточную для обеспечения энергией до 3000 домов в год, что составляет около 4 % жителей округа Сент-Лоренс.

Президент и генеральный директор управления NYSERDA Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris): «Проект Бенсон Майнс — яркий пример того, как программа NYSERDA "Готовность к строительству" позволяет трансформировать существующие промышленные предприятия и малоиспользуемые земли в экологически чистые источники энергии, значительно ускоряя процесс перехода Нью-Йорка на чистую энергию. Мы благодарны нашим партнерам по всему региону, которые вместе с нами работали над реализацией этого проекта, и с нетерпением ждем выбора застройщика, который доведет этот инновационный проект до финиша в интересах жителей округа Сент-Лоренс».

Генеральный директор Департамента коммунального обслуживания (Department of Public Service) Рори М. Кристиан (Rory M. Christian): «Губернатор Хокул заслуживает высокой оценки за концентрацию усилий штата на разработке и продвижении таких программ, как программа NYSERDA "Готовность к строительству". Данный запрос предложений начинается конкурсный процесс по заключению контракта с застройщиком, представившим наиболее экономически эффективное и жизнеспособное предложение по созданию первой площадки программы «Готовность к строительству». Именно такие программы, как эта, позволят нам осуществить переход к экономике, основанной на использовании чистой энергии».

Управление NYSERDA заключило с компанией Benson Mines Inc. эксклюзивное соглашение об опционе на аренду территории под проект и получило полное разрешение на реализацию проекта в Агентстве парка Адирондак (Adirondack Park Agency, APA). NYSERDA также довело проект до середины процесса подключения к электросетям штата и в ближайшее время предоставит смету расходов на подключение удовлетворяющим критериям участникам аукциона. Победитель аукциона заключит с NYSERDA соглашение о покупке проекта и завершении оставшихся работ по проектированию и строительству, необходимых для ввода в эксплуатацию станции по производству солнечной энергии.

NYSERDA проведет информационный вебинар с обзором проекта и процесса аукциона в 11:00 13 октября 2023 г. Заинтересованные лица могут зарегистрироваться для участия в вебинаре [здесь](#).

Запрос предложений проводится в два этапа. Заявки на участие в первом этапе должны быть поданы до 15:00 7 декабря 2023 г. (ЕТ). Участники должны соответствовать всем минимальным квалификационным требованиям, после чего они будут приглашены к подаче предложения на втором этапе. Срок подачи предложений на втором этапе — 15:00 14 марта 2024 г. (ЕТ). Заинтересованные участники могут ознакомиться с процедурой подачи заявок [здесь](#). NYSERDA планирует объявить победителя во втором квартале 2024 года.

NYSERDA сотрудничает с лидерами местных сообществ, деловыми партнерами и региональными агентствами-партнерами для изучения и продвижения общественных выгод, связанных с проектом. NYSERDA также сотрудничала с администрацией города Клифтон (Clifton), чтобы обеспечить соответствие проекта характеру города и долгосрочным планам экономического развития. NYSERDA и Агентство промышленного развития округа Сент-Лоренс (St. Lawrence County Industrial Development Agency, SLCIDA) создают Фонд поддержки местного сообщества (Host Community Improvement Benefit Fund), который будет управляться SLCIDA. Целью фонда является продвижение и поддержка проектов, имеющих значение для местных жителей и отвечающих интересам сообщества и региона. NYSERDA и SLCIDA также продвигают соглашение касательно платежей вместо налогов (PILOT) по проекту.

Компания Benson Mines Inc. продолжает свою деятельность в качестве предприятия по производству композитных и древесных материалов. Разработка проекта по совместному использованию солнечной энергии соответствует долгосрочным целям компании Benson Mines по обеспечению устойчивого промышленного развития, способствующего оживлению местной экономики. Начиная с XIX века шахта Бенсон Майнс играла основополагающую роль в истории городов Клифтон (Clifton) и Файн (Fine), а на пике своего развития она считалась крупнейшим в мире открытым железорудным карьером, на котором трудились 840 человек. Этот проект производства солнечной энергии дополняет усилия Регионального совета экономического развития Северных регионов (North Country Regional Economic Development Council) по стимулированию и поддержке экономического роста в малых городах и сельской местности региона и поддерживает недавно утвержденный городским советом Адирондака Свод принципов для штата и создание Агентства парка Адирондак с целью обеспечения ответственного руководства развитием мощностей по использованию возобновляемых источников энергии на территории парка, борьбы с изменением климата и обеспечения преимуществ местным сообществам.

Президент компании Benson Mines Стюарт М. Карлайл (Stuart M. Carlisle):
«Мы рады сотрудничеству с NYSERDA в рамках этого проекта, который соответствует нашим целям по созданию устойчивых инвестиций на основе

имеющихся на нашем предприятии ресурсов. Это позволит создать необходимые рабочие места в районе, которые, как мы уверены, начнут формироваться в рамках нашего последнего партнерства по производству композитов и, в конечном счете, благодаря возобновлению переработки минерального сырья. Мы хотели бы поблагодарить команду NYSERDA, Совет законодателей округа и IDA за поддержку этого проекта и содействие в реализации нашего стратегического плана».

Исполнительный директор Агентства парка Адирондак Барб Райс (Barb Rice): «Агентство парков Адирондак было очень радо успешному сотрудничеству с NYSERDA, Benson Mines и округом Сент-Лоренс с целью выдачи разрешения на реализацию этого инновационного проекта по производству экологически чистой энергии. Под руководством губернатора Кэти Хокул штат Нью-Йорк продолжает подавать пример ускорения роста экологически чистой возобновляемой энергетики. Застройка участка на месте шахты Бенсон Майн для совместного генерирования солнечной энергии является выдающимся примером того, как интегрировать крупномасштабные солнечные проекты в сельские сообщества и охраняемые ландшафты».

На основании Закона об ускоренном развитии возобновляемой энергетики и общественной пользе была создана программа «Готовность к строительству», а NYSERDA было поручено выявлять, оценивать и содействовать развитию подходящих площадок для объектов возобновляемой энергетики, отдавая предпочтение «ранее застроенным участкам» и «действующим или заброшенным коммерческим площадкам», таким как «зоны вторичной застройки», свалки или другие неиспользуемые или малоиспользуемые участки, а также обеспечить преимущества принимающим районам. В октябре 2020 года Комиссия по коммунальным услугам штата Нью-Йорк (New York Public Service Commission) издала приказ, официально утверждающий программу «Готовность к строительству». В приказе подтверждается, что приоритетными направлениями программы «Готовность к строительству» являются (1) реализация проектов в области возобновляемой энергетики на ранее застроенных, существующих или заброшенных коммерческих площадках и (2) обеспечение преимуществ населенным пунктам, на территории которых расположены эти площадки.

В настоящее время в рамках программы «Готовность к строительству» по всему штату Нью-Йорк реализуется ряд проектов, в ходе которых был проведен скрининг более 5000 объектов, а десятки объектов проходят более глубокую оценку и разработку в рамках подготовки многочисленных проектов солнечной энергии по всему штату к будущим аукционам программы «Готовность к строительству». Членам местных сообществ, выборным должностным лицам, частным компаниям, организациям, добивающимся экологической справедливости, или другим заинтересованным сторонам предлагается выдвигать кандидатуры потенциальных площадок для проектов «Готовность к строительству», которые будут рассматриваться по мере поступления заявок, в рамках [процесса выбора площадок](#). Более подробную информацию о ходе

реализации программы и планах управления NYSERDA по активному подбору вариантов потенциальных участков для строительства, расположенных как на общественных, так и на частных землях по всему штату Нью-Йорк, можно найти на [странице программы «Готовность к строительству»](#).

Сенатор штата Дэн Стек (Dan Stec): «Привлечение в наш регион хорошо оплачиваемых рабочих мест и новых инициатив имеет жизненно важное значение. Аукцион по превращению бывшей шахты округа Сент-Лоренс в крупномасштабный проект солнечной энергии способен обеспечить новое экономическое развитие нашего региона».

Член Ассамблеи Кен Бланкенбуш (Ken Blankenbush): «Это прекрасная возможность для жителей Клифтона в округе Сент-Лоренс. Шахты Бенсон Майнс исторически известны своим инновационным и экономическим влиянием на общество. Шахта является первым в Нью-Йорке аукционным проектом по разработке возобновляемых источников энергии и создаст продуктивные и значимые возможности для активов компании Venison. Я поддерживаю жителей в их решении принять этот проект. Я с нетерпением жду процветания региона в результате этого проекта».

Заместитель председателя округа Сент-Лоренс и член Легислатуры от 6 округа Ларри Денеша (Larry Denesha): «Официальное объявление о предстоящем аукционе — это радостная новость не только для городов Клифтон и Файн, но и для всего округа Сент-Лоуренс. Увидеть, как значительная часть неработающих шахт Venison Mines/J&L снова станет продуктивной, было давней мечтой местных жителей. Теперь, благодаря упорному труду и целеустремленности людей и организаций, которых слишком много, чтобы их перечислять, она скоро станет реальностью».

Генеральный директор Агентства промышленного развития (Industrial Development Agency) округа Сент-Лоренс, Патрик Дж. Келли (Patrick J. Kelly): «Продолжая работать с NYSERDA по программе "Готовность к строительству", мы видим прогресс в достижении наших общих целей по мере перехода к следующей фазе проекта. Перестройка части недостаточно используемых объектов компании Venison для производства возобновляемой энергии принесет новые инвестиции, развитие инфраструктуры и экономические выгоды местному сообществу, поддерживая при этом цели штата в области "зеленой" энергетики».

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк по борьбе с изменением климата

Ведущая в стране климатическая повестка штата Нью-Йорк предусматривает упорядоченный и справедливый переход, который способствует созданию хорошо оплачиваемых рабочих мест, поддерживает развитие «зеленой» экономики во всех секторах и гарантирует, что не менее 35 % (цель — 40 %) выгод от инвестиций в чистую энергетику будут направляться в неблагополучные сообщества. Руководствуясь одними из самых масштабных в стране инициатив в области климата и чистой энергии, Нью-Йорк находится на пути к достижению

поставленной цели — к 2040 году добиться нулевого уровня выбросов в секторе электроэнергетики, включая получение 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, а также обеспечить углеродную нейтральность в масштабах всей экономики. Краеугольным камнем этого перехода являются беспрецедентные инвестиции штата Нью-Йорк в развитие чистой энергетики: более 35 млрд долларов на финансирование 120 крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики и передачи энергии во всем штате, 6,8 млрд долларов на сокращение углеродных выбросов зданий, 3,3 млрд долларов на развитие солнечной энергетики, более 1 млрд долларов на инициативы в области чистого транспорта и более 2 млрд долларов на выполнение обязательств NY Green Bank. Эти и другие инвестиции обеспечили сохранение более 165 тысяч рабочих мест в секторе чистой энергетики штата Нью-Йорк в 2021 году и рост сектора распределенной солнечной энергетики на 3000 % с 2011 года. Чтобы сократить выбросы парниковых газов и улучшить качество воздуха, штат Нью-Йорк также принял правила в отношении транспортных средств с нулевым уровнем выбросов, которые, в частности, включают требование, чтобы к 2035 году все новые легковые и малотоннажные грузовые автомобили, продаваемые в штате, имели нулевой уровень выбросов. Благодаря совместной работе по реализации климатической повестки штата Нью-Йорк в штате сейчас насчитывается почти 400 зарегистрированных и более 100 сертифицированных климат-ориентированных сообществ, почти 500 сообществ чистой энергии, а также работает крупнейшая в штате инициатива по мониторингу воздуха в 10 неблагополучных районах по всему штату, которая помогает бороться с загрязнением воздуха и изменением климата.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418